

библиотека выполняет, по сути, маркетинговые работы для издателя или книготорговца, а, это, согласитесь, уже количественный показатель.

По мнению сотрудника РГБ Ю.А. Горшкова «Библиотечные ресурсы для книжного бизнеса интересны как факторы производства, помогающие получить добавленную стоимость. Таким образом, книжный бизнес в своей деятельности может и должен ориентироваться на библиотечно-информационный потенциал. При реализации взаимосвязей книжного бизнеса и библиотек используются их способности – совокупность индивидуальных навыков, ресурсов и аккумулированных знаний, которые позволяют организациям координировать деятельность и использовать ресурсы»<sup>7</sup>.

Резюмируя, можно говорить о том, что сегодня библиотечно-информационный потенциал вузовских библиотек достаточно велик, но востребован далеко не в полной мере. Уместно ли в таком случае ставить вопрос о его коммерческом использовании?

**М.В. Пархоменко,**  
*БИЦ ТюмГНГУ, Тюмень*

## **Информационные ресурсы БИЦ ТюмГНГУ**

Научная библиотека Тюменского государственного нефтегазового университета является одной из крупнейших вузовских библиотек Тюменской области с универсальным фондом, уникальной тематикой комплектования (научно-техническая, геологическая, нефтегазовая литература, литература по транспорту и т.д.). Фонд библиотеки на сегодняшний день насчитывает более миллиона экземпляров. НБ ТюмГНГУ автоматизирована и располагает различными информационными ресурсами.

Основным информационным ресурсом библиотеки является документный фонд (книги и журналы учебного, методического, справочного, научного и научно-популярного характера). Эффективно ориентироваться в нем позволяет электронный каталог (ЭК), созданный в автоматизированной библиотечно-информационной системе ИРБИС.

**Электронный каталог** состоит из баз данных, которые содержат сведения о различных документах, имеющихся в нашей библиотеке.

В ЭК, в зависимости от вида документов, выделено несколько баз данных (БД):

- Книги (монографии, справочники, учебники, авторефераты диссертаций и т.д.);
- Периодические издания (названия журналов, годы и номера выпусков);
- Статьи (аналитическая роспись журнальных статей, и статей из некоторых сборников, изданных в ТюмГНГУ);

- Диссертации;
- Электронные ресурсы (информация на электронных носителях информации).

В электронном каталоге также организовано несколько тематических баз данных:

- История ТюмГНГУ;
- Высшая школа;
- Библиотечное дело.

Две базы данных содержат сведения о документах, находящихся в других информационных учреждениях страны, – «Проблемы Севера» и «МАРС».

---

<sup>7</sup> Горшков Ю.А. Библиотечные ресурсы книжного бизнеса: стратегический синергизм / Ю.А. Горшков // Университетская книга. – 2006. – № 11.

Библиографическая база данных «Проблемы Севера» приобретена в ГПНТБ СО РАН, содержит библиографические материалы по инновациям в науке и технике, по проблемам северных регионов России. База данных «МАРС» – Межрегиональная аналитическая роспись статей, в которой наряду с еще 130-ю библиотеками РФ библиотека ТюмГНГУ ведет аналитическую роспись девяти журналов. Полные тексты интересующих статей из этих двух баз данных можно будет получить с помощью электронной доставки документов через нашу библиотеку.

Библиотекой ТюмГНГУ приобретаются также и различные **полнотекстовые базы данных** (то есть БД, содержащие полные тексты документов по какой-либо теме или отрасли).

Одна из них – ГАРАНТ. Это правовая БД, содержащая в себе документы федерального и местного законодательства, судебную практику, арбитраж, образцы судебных и бухгалтерских документов.

**В БД АИСТ** (Автоматизированная информационная система технолога) представлено два направления:

- промышленные предприятия (3200 адресов карт предприятий, 700 предприятий с внесенными каталогами);
- промышленное и технологическое оборудование (электронная библиотека технических данных на оборудование, включающая в себя справочники нормативно-технических документов, задающих эксплуатационные характеристики оборудования; технические паспорта и сертификаты на него. АИСТ включает 150 тыс. типоразмеров, свыше 14 тыс. технических описаний и технических паспортов, более 2,7 тыс. чертежей AutoCAD и Acrobat, включая трехмерные).

**Технорматив** – единая информационная система, включающая всю нормативно-техническую документацию (полные тексты ГОСТов, СНиПов, РД, ВСН, СанПиНов, ЕНиРов, ППБ, НПБ, сметных норм, инструкций, методических рекомендаций и других нормативно-технических документов). Так как мы имеем полный объем базы (она предполагает 5 уровней информативности), то можно ознакомиться не только с документами, действующими на территории России, но и зарубежными, международными.

Еще один информационный ресурс – **сайт библиотеки** ([www.tsogu.ru/lib](http://www.tsogu.ru/lib)). На нем можно ознакомиться с БИЦ ТюмГНГУ, узнать наши новости, просмотреть списки новых поступлений, виртуальные выставки, информацию по книгообеспеченности, подписке и т.д.

Кроме того, в разделе **Полнотекстовые БД** представлены полные тексты учебной и методической литературы, изданной сотрудниками университета. В разделе **Электронные учебники** выложена часть информации из фонда библиотеки на электронных носителях (дисках, дискетах, видеокассетах и др.) по отраслям.

Также через сайт можно воспользоваться **web-версией электронного каталога**.

Этими ресурсами можно воспользоваться только через корпоративную сеть университета (в том числе, и в филиалах, подключенных к ней).

**ФИПС** – базы данных Федерального института промышленной собственности (от Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентов и товарных знаков, Роспатент) содержат:

- патентные БД (с 1994 года; включают в себя библиографическое описание, реферат, формулу изобретения, описание изобретения, чертежи и таблицы);
- БД по товарным знакам;
- БД по промышленным образцам.

**Beilsten journal of organic chemistry** – рецензируемый журнал открытого доступа по химии, издается Beilsten-Institut с 26 августа 2005 г.

Электронные справочники **«Черное золото»** (входят в АТЛАС-Аналитику).

Есть доступ по логину и паролю (получить их можно в библиотеке) к массиву рефератов компании **Cambridge Scientific Abstracts (CSA)** по техническим областям знаний. База включает информацию в ретроспективе до 30-40 лет на ряде языков.

В удаленном доступе представлена **Электронная библиотека диссертаций** – проект РГБ, крупнейшего держателя диссертаций в нашей стране. РГБ оцифровала наиболее спрашиваемые диссертации с 1944 г. защиты по всем отраслям, кроме медицины и фармации. Диссертации последних годов защиты представлены полностью. Каталог диссертаций можно посмотреть в Интернет, доступ к полным текстам в Тюмени есть в нашей библиотеке в виртуальном читальном зале.

Тестовый доступ к ресурсам издательства **Nature Publishing Group (NPG)** по охране природы, экологии, природопользованию.

Открыт доступ – к электронным полнотекстовым журналам издательства **Sage Publications**.

В удаленном доступе также две коллекции: первая, Sage\_STM, – это более 100 журналов в области естественных наук, техники и медицины (Science, Technology & Medicine), вторая, Sage\_HSS – более 300 журналов в области гуманитарных и общественных наук (Humanities & Social Sciences). Полные тексты в формате pdf. Архив полных текстов включает издания с 1 января 1999 г. по 2006 г. Более ранние выпуски содержат или только рефераты, или только оглавления статей. Доступ предоставлен с сентября 2006 г. по 30 июня 2007 г. в локальной сети университета.

**Доступ к полнотекстовой базе по математике** – Сериальное издание Lecture Notes in Mathematics издательства Springer с 2006–1999 гг. <http://www.springerlink.com/content/0075-8434> Окончание доступа – 31.12.2007.

В библиотеке также есть удаленный доступ к электронной версии журнала **«Нефтегазовая вертикаль»**.

Таким образом, библиотека ТюмГНГУ предоставляет своим пользователям возможность использовать информационные ресурсы различной тематики, на различных материальных носителях, в том числе и удаленный доступ.

**Д.Х. Каюкова, Р.С. Костова,**  
*БИЦ ТюмГНГУ, Тюмень*

## **Анализ использования внутривузовских изданий в ТюмГНГУ**

Фонд библиотеки ТюмГНГУ обладает наиболее полным собранием научно-технической литературы и литературы нефтегазового профиля в Сибири и на 1 января 2007 г. насчитывает более миллиона экземпляров. В библиотеке обслуживается около 50 тысяч пользователей в год, книговыдача составляет более миллиона документов.

В 2000 году ректором по согласованию со всеми проректорами утверждено «Положение о формировании фондов научной библиотеки ТюмГНГУ», в котором сказано: *«Все издания и документы, приобретенные любым подразделением вуза за бюджетные и внебюджетные средства, полученные в дар или по обмену, поступают в единый фонд библиотеки»*. С 2002 г. действует приказ ректора № 440 о том, что *«подписка на периодические издания по направлениям учебной и научной работы осуществляется за счет средств кафедр»*.

В 2005 г. проанализированы итоги финансирования кафедрами подписки периодических изданий. Некоторые кафедры не выделили деньги на подписку востребованных читате-